



Diffusione immediata: 11/12/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE LA METROPOLITANA DI NEW YORK CITY STABILISCE UN NUOVO RECORD DI PERCORSI DURANTE IL WEEKEND

Le metropolitane registrano più di 2,9 milioni di corse a pagamento il 9 dicembre, superando il precedente record di sabato post-pandemia stabilito il 28 ottobre 2023

OMNY ha rappresentato il record del 58,5% di tali corse

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che la metropolitana di New York City ha registrato 2.918.691 corse pagate sabato 9 dicembre, superando il precedente massimo del fine settimana post-pandemia fissato il 28 ottobre. Le 2,9 milioni di corse pagate rappresentano un miglioramento del 6% rispetto al record del 28 ottobre e rappresentano il giorno del fine settimana con il maggior numero di passeggeri in quattro anni.

"New York durante le vacanze è roba da sogno e non sorprende che questo periodo dell'anno porti un boom di utenti della metropolitana", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Non c'è dubbio che l'MTA sia pronto ad accogliere sia i newyorkesi che i visitatori grazie agli investimenti che abbiamo fatto nella sicurezza e nel servizio in tutto il sistema".

Il presidente e amministratore delegato della MTA Janno Lieber ha dichiarato: "L'MTA sta facendo grandi passi avanti nel chiudere l'anno. Questa è la seconda volta in meno di due mesi che le metropolitane stabiliscono un record per il sabato: un enorme voto di fiducia nei trasporti di massa da parte dei passeggeri. Con gli ingorghi che ci aspettiamo nei prossimi giorni, i newyorkesi e coloro che sono in visita sanno che la metropolitana è il modo migliore per raggiungere ristoranti, spettacoli e tutte le fantastiche attività che New York City ha da offrire".

Il presidente di New York City Transit Richard Davey ha dichiarato: "Babbo Natale è arrivato presto quest'anno. SantaCon ha sicuramente avuto un ruolo in questo record di sabato, e sono felice che così tanti abbiano utilizzato la metropolitana per celebrare le festività natalizie in tutta la città. Anche se tutti i record di passeggeri sono speciali, ogni volta che abbiamo un sabato importante, dimostra davvero che le persone si

fidano della metropolitana per arrivare ovunque stiano andando e che il nostro obiettivo nel migliorare l'esperienza del fine settimana sta riportando gli utenti in numero crescente".

Il record di sabato in metropolitana è stato ottenuto grazie agli accessi al sistema: il 58,5% di tutte le corse sono state effettuate da clienti tap-and-go, un record in un solo giorno. OMNY, il metodo di pagamento delle tariffe contactless dell'Autorità dei trasporti metropolitani (Metropolitan Transportation Authority, MTA), rappresenta complessivamente quasi la metà di tutte le corse metropolitane pagate.

I record di passeggeri e OMNY sono arrivati due giorni prima che l'MTA attivasse i distributori automatici dei clienti OMNY nel Bronx, Brooklyn, Manhattan e Queens, consentendo agli utenti di utilizzare contanti presso i distributori automatici per acquistare carte OMNY. Per gli acquisti sono accettate anche carte di credito e debito e portafogli digitali.

Le carte OMNY forniscono un altro modo per sfruttare la flessibilità finanziaria di OMNY per pagare in base al consumo e non spendere mai più di 34,00 dollari in 7 giorni.

Il record arriva nel mezzo di un'allerta ingorgo (Gridlock Alert), emessa dal Dipartimento statale dei trasporti. L'MTA [ha puntualizzato](#) ai newyorkesi la capacità della metropolitana durante il primo giorno di ingorghi, il 6 dicembre. La metropolitana ha una capacità di 2 milioni di persone in più rispetto a quella che trasporta oggi, e negli ultimi mesi il servizio è stato incrementato e durante le ore non di punta.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)